## 19日本国特許庁

### 10 特許出願公開

# 公開特許公報

**❷日本分類** 

庁内整理番号

# 昭53—14799

發公開 昭和53年(1978)2月9日

C 08 G C 08 G C 08 L			716045 716045 713345			発明の数 審査請求	_	(全 14 質)	
砂化学的に後架橋されたポリウレタン樹脂を製造する方法					②発明者 ヤン・マツアーネ ドイツ連邦共和国 コプーペーメーシ、				
<b>②特</b>	願	昭5287901		团			ハンス・	ペーテル・	・ミユーレル
御用	颞	昭52(1977)7	月23日				ドイツ連	邦共和国:	ノーヴアーク
侵先権主張		391976年7月2				ーゼン・	ベルターフ	フオンーズツ	
		@P2633457.6	•				トネルー	シユトラー	- セ40
心発 明	1 者	ヨハネス・ブ	ラハク	田田	顊	人	パイエル	・アクチニ	エンゲゼルシ
		ドイツ連邦共	抑撃ケルン・アン				ヤフト		
		トレアスーグ	リフイウスーシユ				ドイツ連	<b>莎共和国</b> (	ノーヴアーク
		トラーセ7					ーゼンー	バイエルり	プエルク(番
间		クーノ・ヴァ・	- グネル				地なし)		
		ドイツ連邦共和	20国レーヴアーク	砂代	瓘	人	弁理士 .	川原田幸	外1名
		ーゼン・アム	・キースペルク8					Æ	最終頁に続く

識別記号

## 2.特別研究の範囲

Mint. CP.

- それ自体既知の
- がりインシアネートっ
- 充塩剤を含有する高分子量ポリヒドロキシ ルおよびノまたはポリアミノ化合物、
- 藤都挺强烈力よび任意汇
- 影張制、敵族および郎の都別剤

を製造する方法において、用いられる高分子量 ホルムアルデヒドと祭徒するととができる 完集削粒子を含み、かつ完集剤を含む弾性ギリウ レタンが、実質的に顧量延長反応の停止の後、中 ルムアルデニドさたはホルムアルデヒド放出化合

**慈充填剤がアミノブラストおよび/または** フェノブラストであり、 該 アミノ ブラストおよび

/またはフェノブラストがイカン患かよび/また はボリ尿素および/またはポリビドラゾジカルポ ンフミドを含有していてもよい特許請求の範囲!

(6) 茂ホルムアルデヒド放出化合物が、メラミ ンジ尿膏をたは酸でもドのメデニールユーテル、 またなる個またはそれ以上のメチロールエーテル 重を含有する良合体生たな共活合体である特許額 水の難断ノないしてのいずれかに記載した方法。

W 彼さルムアルデヒド紋卧化合物が、メラミ ンのトリーまたなヘキサメテロールエーテルであ る特許群衆の範囲3亿記載した方表。

サルムアルデヒ どまたはホルムアルデヒド 飲出化合物の量が、光信剤を含有するボリヒドロ キシルおよび/またはポリアもノ化合物の量に基 づいて、怠量で0.00/から10%にある特許調 おの範囲/ないしゃのいずれかに 記載した方法。

ホルムアルテヒド文を炊れルムアルデヒド 放出化合物の最が、党政剤を含有するポリヒドロ

キシ ルおよび/または ゼリアミノ化合物の RK 基づいて、 金貨で C.O /から/あに ある特許請求の 着題 5 に記載した方供。

(7) 酸ポリヒドロキセルまたはポリアミノ化合 物が、ダロロないと/6.000の分子量を有する 特別請求の範囲6に配載した方法。

(6) 酸铵酸が、反応射出成形法により製造される物的請求の範囲/ないしづのいずれかに記載した方法。

### 3.希明の舒制な静明

本類明な、同上した機能的企業を有する態度 成代弾性ギリウレタン樹脂を製造する方法に関す る。体質の向上は、本類明に従いホルムアルデヒ ドまたはホルムアルデヒド放出化合物を弱い、エ ラストマーを化学的複報機することにより得られ る。

ボリイソシアホートは、低分子量ポリオールおよび/またはポリアミンのようた総長医長期と関係に、ポリエステル、ポリエーテルまたはポリカーボキートのような高分子量ポリオールおよび/

得られた生成物のすべてにおいて、その物理的
性質は、第一にいわゆる。便セクメント。
「 "hard segments" ) ( ウレタンまたは尿素基の
プロック ) により、第二に。数セクメント。
( "Soft segments" ) ( 高分子蓋がリオールまた
はポリアミンの機割 ) により決策される。通常の
出発成分かり製造されるがリウレタン機関
的性質、たとえば引張り、破断点値び、強性
かなび圧解抵抗は、多くの自然を関係してある。
変質的向上が、一般に健々の合成関照(重合体、全 が数数状で分数している高分子量ポリヒドロキン

ル化合物を、供発物度中に含有させることにより 得ちれる。この種の方法は、たとえば、ドイン国公 関明細管第1、769869号、同常2014385 号、同能2324134号却よび同第 2423984号、および米国特許明細書館 2993013号および同館3869413号に 記載されている。

しかしながら、とれらの改良された合成書館に おいてる之故がリウレタンが長期の店乃下で弾性、 物に顕著な永久のびにおいて選ましくないずれを 示す傾向は、依然存起する欠点である。この理由 のため、このようながリウレタン新聞はタイヤと しての使用に全く襲ましくなく、例えば遠心力が 骸重合体の特徴を適行的にゆるめ、その結果タイ では最終的に殺けることになる。

ボリウレタンが P リーブするとの 選ましてない 類向を 克服する 明白 を操作として、 化学 的 製 橋 度 を 増 知 する ことによる、 例 え は イ ソ シ ア ネート の 透 製 の 使 用 ま た 以 三 官 能 出 是 成 分 の 使 用 に よ る も の か る る 。 し か し な が ら 、 級 機 度 の 増 加 は ポ リ ウ レタンの競性の鋭い増加を作ない、とのととは引張り競技、寸法安定度および設断点体びの着しい 低下に選われる。さらに、多官然均是化合物から のプレボリマーの製造は、粘皮の鋭い上昇および しばしば確認も体なう。

本婆別は、かくしてそれ自体反知の

(3) ダリイソシアネート

(b) 売額別を含有する係分子量ポリヒドロキシル および/またはギリアミノ化合物。

- (c) 簡長張長期および任意に、
- ⑥ 緊張無、熱痰および他の垂節層

本ち、硝度海綿状の到情された弾性 ポックレタン 関節を製造する方法において、ホルム アルデヒド と 報告する ことができる 充塊 河位子 を 合有する 底分子量 ガリヒドロ キッル および / または ポリアミノ化 合物を用い、かつ 先換 剤を 含有する 該郷 絵 ポリクレタンが、 ホルムアルダヒドまた は ホルムアルダヒドまた は ホルムアルグヒドまた は ホルムアルグヒドまた は ホルムアルグヒド 改出 化合物と、 主に 飯 長 近 反 広 が 完了した 後、 架 得する ことを 勢 後 とする 上 紀 方法 に 関する。

本島明化従い用いられる光模解は、好ましくは アもノブラストおよび/またはフェノブタストで あり、それらはイオン誰および/またはかり原業 および/またはがりヒドラブジカルボンアミドを 含有していてもよい。

本方法で待られる新規なエタストマーは、便多

特別原53-1479913)

本物理的性質、向上した耐加水分解性および永久 機械協力下で大きく弦少した仰びにより特徴づけ られる。

用いられるホルムアルデヒド供与体は、好ましくはメラミンのメチロールエーテル、好ましくはトリーおよびヘキサメチロールエーテル、および尿素、ナオ原素、アルキレン尿素およびアセチレンリ尿素、アミドのメチロールエーテル、メデロールエーテル基を含有する適合体および共産合体、好きしくは、アクリル機できどの重合体および共産合体、さらにパラホルムアルデヒドあるいはトリオキサンである。

原則として、昇温において皮筋性アルデェドあるいはケト基を制御的に放出することができる化合物ないずれも本種別の目的に連合する。

本発明に従い用いられるホルムアルアヒド(あるいはホルムアルデヒド放出化合物)の量は、一般に充填剤を含有するボリヒドロギシルおよび/ またなボリアミノ化合物の量に基づいて、虚量で 0.00/から/0%、好きしくは重量で0.0/か

ち/ f、疲ら好ましくは重量での0 f から0.5 f でねる。

本務羽に従い出発成分として用いられるポリイ ソシアネートは、耐防袋、潜環式、アリール脂肪 族、芳谷族あるいは披裳群氏ポリイソシアホート であつてよく、何えばユスツス・リーピクス・ア ナーレン・デア・フェミー ( Justus Liebigs Appalen der Chemie, W. Siefken ) 5 6 2 . 5 フェ質ないし弟!36頁に配載されているもの、 例えばエチレンジインシアネート;ナトラメチレ ン・ハ4・ジイソシアネートトへキサメチレン・ ハム・ジイソシアネート: ドザカン・ハノス・ジ イソシアネートリックロブオン - 1,3 - ジイソシ アネート:シクロヘキサン・1,3 - および・1,4 - ジイソシアオート、およびこれらの異性体のい かなる混合物;ノ・イソシアナト・3ほぼ・19 メチル・タ・イソシアナトメチル 30つへササン 「独民公告明初春第12027888年よび米国 物酢明細毒節34011908);ヘキサヒドロ トリレン・スチ・ダイソシアキートおよび・スル

- ジィソシアネートタよびとれらの異性体のいか なる混合物;ヘヤサヒドロフェニレン・1.3 - ジ インシアネートおよび/または~1,4~ジイッシ アネート: ベルヒドロジフェニかソタン - 2.4' -ジイソシアネートおよび/文元は - 4,4'- ジィン シアネートにフニニレン・1.3・ジィッシテォー トおよび・ルチ・ジィンシアキート・トリレン・ 2.4 - ジイソシアキートおよび - 2.6 - ジイソシ アネートおよびこれらの異性体のいかなる混合物 ソフニニルメタン・2,4'・ツイソシアネートおよ び/または・ザ.4'・ツインシアネート(ナフォリ ンーハタージイソシアネートトトリフエニルメメ ンーダル(4\*-トリイソシアネート:アニリンノホ ルムアルダヒド組合使カスゲン化し得られる、例 えば英国鞠斯明和**能第874430**号および興奮 まずまら71号に記載されているポリフェニル。 ポリメチレンポリイソシアネート:米国特許明細 事業3454406号によるm・およびP・イソ シアナトフエエル・スルホエルイソシアネート; 例えば米国等許明和豊第3477/38号に配販

されているペルクロル化アリールがリイソシアネ ート:米国際許明和肯第3/32/62号に記載 されているカルポジイミド夢を有するポリイソシ アネート:米國特許明和当第3492330日に 記載されている種類のジイソシアネート)たとえ は英国教許明細事館994890号、ベルギー国 特許明細毒部ク61626をおよびオランダ国公 告告的明朝音報クノロスタンチを応配数されて♡ るアロッアオート蓋を存するがりイソシアネート ; 左 と 之 は 米 國 特 許 明 細 希 第 3 0 0 / 9 7 3 号、 **シ国特所明報書第1023789号、河**祭 / 2 2 2 0 6 7 5 5 5 5 6 9 9 7 8 9 8 よび数菌公園明期機能1929034号かよび同 終2004048日に配載されているイソシアメ レート基を有するポリイソシアホート;たとえば ベルギー国特許弱細盘路クタススム!号また仁米 国物財明報書館3394164号に配載されてい るクレタン基を存するポリイソシアホート;政員 特許消却書館!よろ0778号によるアシル化泉 温波を有するポリイソシアネート:例えば米国等

特諾斯53-14799(4) 町 明和 青穂 312460 ナモ および 周囲 3201372号かよび英國物前明報告格 889030に配收されているピューレット益も 有するポリイソシアネーショ丸とえば米国特許明 網貨業する59106号に記載されているテロ宝 合反応により解遺されたがりイソシアネート;た とんは英国特許別総書館963474日および何 第1072956号;米回特許明期書第 3 5 6 7 7 6 3 号および急回转路明知書第 / 4 3 / 6 8 8 谷に配敷をねているエステル益を 省するボリイソシアホート→数国特許明細貨第 1072385目による上記インシアルートとア セタールとの反応生成物やよび米国特許明細書等 3 4 5 5 8 8 3 号による高分子無路筋酸基を含有 する ポタイソ シアホー ら。

イソシアネートの商業的製型から沿られ、かつ 依然イソシアネート落ま会存する厳智務遊もさた 任意に上記ポリイソシアネートの/値またはそれ 以上の溶液として用いてもよい。上記ポリイソシ アネートのいかなる距合物もまた用いることがで

### 1 60

一般に、トリレン・ふチージイソシアネートな よび・ふる・ジィソシアホートおよびとれらの異 性様のいかなる混合物( 'TDI' )のように商業的 に容易に得られるポリイソシアネートトアユタン ホルムアルデヒド箱 合挽ホスゲン 化することによ り盤散される複数のポリフスルル・ポリメチレン ポワイソシアホート(「粗製 MDI') およびカル ポジイセド菌、ウレタン蒸、アロフアネート器、 イソシアオレート遊、尽者終、あるのはピューレ フト終を含有する ポリイソシアキート(『改賞ポ リイソシアネートりを思いることが特に好せしい。 本務明に従い用いられる成分は、一般に400 をいし!も000の分子量を有し、かつイソシア ネートと反応することができる水米ボデを少せく! とも2回方する化合物である。これらの化合物は、 ア、ヒ ノ、チォールまたはカルポキシル菌を含有し てもよいが、好ましくはポリヒドロキシル化合物、 特によからを個のヒドロキシル弟を有し、物に 800から10,000そして好ましくは1000

本ちも000の分子養を有する化合物、例えば物質および海糖状局ポリクレタンの製造のためにそれの体質如の複数の少なくとも2個、一般に2ないしま個、しかし好ましくは2ないしよ個のヒドロキシル基を有するポリエステル、ポリエーテル、ベリテオエーテル、ベリアセタール、ポリカーボネートおよびポリエステルアミドである。二官館化合物が特に好ましい。

はなど、 はなど、 はなどのである。 はいのでは、 のでは、 のでは、

特诺斯53-147995

**下記のものが例として挙げられる:ロハク酸;** アダピン體;スペリン體;アゼライン體;セバシ ン様;フォル酸:イソフォル酸;トリメリフト酸 ;フタル機無水物;テトラヒドロフタル酸症水物 ; ヘキサヒドロフタル繊維水物 5 テトラクロセフ タル酸解水物;エンドメチレンテトタヒドにフォ ル酸無水物:グルミル酸無水物;マレイン酸、マ レイン酸無水物;フマル酸;オレイン酸のような 船跡機の二量作および三量体(宮跡図単量体と是 合してもよい)(ジメチルテレフォレートおよび テレフタル酸・ピスーグリコールエステル。下記 のものが適当な多価アルコールの例である;エチ レングリコールトプロピレングリコール・1 1,2} ねよび・1 ハ3):アチレングリコール・( ハ4) および・(ユ3):ヘヤサンジオール・しんるか オクタンジャール・しんぎりょネオペンテルグリ コール : シクロヘキサンジメタノール ( バギ・ビ スーヒドロキシーメチルシクロヘキサン);ユー メチル・1.3 - プロパンジェール、グリセロール:

トリメチロールプロ パンミヘキ サントリオールー ( /,2,6 ) : アタントリオール・( /,2,4 ) ; ト リメチロールエタン トペンタエリトリット 1 キュ ソトミマンニフト、およびソルピフト ミメチルグ **りコシドージエテレングリコールミトリエチレン** グリコール(テトラニテレングリコール:ボリエ テレングリコール : ジアコピレングリコール : ヸ リプロピレングリコール 6 ジブチレングリコール およびポリプテレングリコール。 設ポリエステル は、カアポキシル米婦苗俗を含有してもよい。と - カプロラクトンのようなラクトンのガリエステ ルあるいはw‐ヒドロキシカブロン酸のようなヒ ドロモシカルダン酸のポリニステルもまた用いて

本発明に従い用いられる少なくともよ個、一般 にみないし8億、そして好ましくはるたいしまぼ のヒドロキシル書を存するポリエーテルは、それ 自体既知であり、そして何えはエチレンオキサイ ド、プロピレンオキサイド、プチレンオキサイド、 ナトラヒドロフラン、 ステレンオキ ホイドあるい

はエピクロロヒドリンのようなユポキサイドを、 たとえは三フツ化はり港の存在下で各々単数で、 あるいはとれらのエポキサイドを混合物としてま たは敷次化、水、アルコール、アンモニアまたは アミンのようを反応性水素原子を有する出色成分、 走とえはユチレングリコール、プロピレングリコ ール・「ノは)または・イノは〉、トリメナロー ルプロパン、 4.4\*- ジモドヒキシジフェニルブロ パンッ アニリン、エタノールアミン、あるいはエ テレンジアミンに添加し重合することにより製造 ちれる。直轄ポリエーテルもまた本発明に従い用 いてもよく、それらはたさえば数国公告明報要求 ノノフムヨコ8号および同常ノロムチ938号に **記載されている。多くの場合、虫にカーヒドロヤ** シル茜(ポリエーテル中に存在するヒドロキシル 益のすべてに蒸づいて激量ですのあまで)を金宿 するポリユーテルを用いることが好もしい。ピニ ル厳合体で改竄されたポリューテル、例えばポリ エーテルの存在下でステレンまたはアクリコニト リルの意合により符られる化合物(米国特許明報

書館33833818、同窓3304273号、 間部3523093号および同第3110695 受わよび独談特許明細書第1152536号)も またヒドロ中シル茶を有するポリプタジェンと宛

讃がリチオエーテル中で特に挙げられるものと しては、チオジグリコール単段でおよび/または 他のグリコール、ジカルギン酸、ホルムアルデヒ ド、アもノカルポン酸、またはアもノアルロール と反応させて得られる総合生成物がある。得られ る巫政物は、共庶分に依りポリチャ准合エーテル、 ポリチオエーテルエステル、またはポリテオエー テルエステルアミドである。

進当などりアセタールは、例えばジエチレング りコールへ トリエチレングりコール ヘ 4.4' - ジオ キシエトキシジフェニルジメテルメタン、ヘキサ ンジオールのようなダウコールとホルムアルデヒ 心から製造される化合物がある。

本苑明の目的に適合するポリアセタールは、漢 **秋アセタールの重合により製造されたものでもよ**  va .

用いられるよ何またはそれ以上のヒドロキャル 基を有するがリカーボネートは、それ自体既知の 種類のもの、例えばプロパンジォール・(1.3)、 ブカンジオール・(1.4) および/またはヘキサンジオール・(1.6)、ジエテレングリコール、 トリニテレングリコールまたはテトラエナレング リコールのようなジオールと、ジアリールカーボ ネート、たとえばジフエニルカーボネートあるい はホスゲンとを反応させて製造されるものでもよい。

適当ながりエステルアとドおよびがりてきどは、 たこれは多価類和および不動和カルボン酸また状 それらの無水動と、多価動和および不動和アミノ アルコール、ジアミン、ボリアミンおよびそれら の現合物とから製造される空として酸状の組合物 である。

ウレタンまたは尿液薬をすでれる有しているが リヒドロキシル化合物、および改賞または来改置 のヒマシ油、炭水化物または素勢のような突然が

とも2個会有し、かつ400から10.000の分子量を有する上配化合物の混合物、例えばポリエーテルとがリエステルとの混合物も、無動用いてもよい。

本発明に従い用いられる無及延長期は、まるか 5400の分子盤を有し、かつイソシアネートと 反応できる水油原子を少えくとも2個有する化合 物でもよい。これらの化合物は、ヒドロャシル苗 および/またはアミノ苦および/またはテォール 基および/えたはカルポキシル基、好ましくねと ドロヤシル番および/またはアミノ甚を含有し、 かつ頼長題長期または架構剤をして作用する化分 動であるととも選解される。とれらの化合物は、 一般にイソシアネートと反応できる水楽度手をよ からよ何、好せしくはとのような水素紙子を2ま たはま個者している。下記のものは、これらの化 会物の例である:エテレングリコール、プロピレ ングりコール・( /,2)および‐( /,3)、ブチ レングリコール・1 ハチ)ねよび~(ふる)、ベ ンタンジオールート ハよう、ヘキサンジオール・

特別研53-14793 (B) リオールもまた用いてもよい。アルギレンオヤサイドとフェノールホルムアルギヒド岩館との付加生成物、あるいはアルキレンオキサイドと栄養ホペムアルデヒド岩路との付加生成物もまた、本発明の目的に適合する。

本発明に従い用いられるこれらの化合物の代表的なものは、大とえばハイボリマース第/6巻
(High Polymers, Vol. XY)、 \* ポリウレメン
ズ、ケミストリ アンド テクノロジー \* 第/巻
(\*Polymethanes, Chemistry and Technology\*
Baunders-Frisch, Interscience Publishers,
New Nork, London, Volume 1, /962)第32
~ チュ質および第44~5年度、および第3巻
(\*Volume 5, /964)第5~6頁および第
/98~/99頁、およびタンストストンフーハンドブック第7巻(Kunststoff-Handbuch,
Volume 6, Viewes-Büchtlen, Carl-HanserVerlas, Nunich, /966)の例えば第45頁をいし第9/頁に記載されている。

イソシアネートと反応できる水業原子を少なく

( 1,6 )、オクタンジオール - ( 1,8 )、ネオペ ンチルグリコール、 1.4 - ピス・ヒドロキシメチ ルーシクロヘキサン、ユーメナル・4.3 - フロバ ンジオール、グリセロール、トリメチロールプロ パン、ヘキサントタオール・(1.2.6)、トラメ チロールエタン、ペンタエリトリクト、ホェツト、 マンダントおよびソルピフト、ジェラレンダリコ ール、トリエテレングリコール、テトラエテレン グリコール、チロのまでの分子量を有するポリエ チレングリコール、ロプロピレングリコール、 ¢ C 0 までの分子量を寝するポリプロピレングリ コール、ジブナレングリコール、400までの分 子量を有するポリプチレングリコール、*4.4\*- リ* ヒドロキシーツフエニルブロバン、 ジヒドロキシ メチルハイドロキノン、エタノールアミン、ジェ タノールアミン、トリエタノールアミン、3・ア もノブロバノール。

本発明の目的に進合する解析版 ジアミンは、たとえばエテレンジアミン、テトラメチレン・1.4 - ジアミン、ウンデオメチレン・ 1.11 - ジアミ

ン、ドダカメテレン・ハノス・タフミンおよびそ れらの保合物、ノ・アミノ・3.3.3・トリメナル - ダーアミノメチルシクロヘサヤン、ヘキャヒド ロトリレン・スチーカよび~2.6~シアミンおよ びそれらの混合物、ペルヒドローふがっおよび。 4v.4º- リアミノ - リフエムルメタン、D-キシリ . レンジアミン、ピスー(3-7ミノフロビル) -メテルアモン等がある。ヒドラジン、およびメデ ルヒドラゼン、 5. ピ・ジメナルヒドラジンおよび それらの国家体のようを震換ヒドラジン、さらに **使ジヒドラジドもまた、本発用に従い用いられ、** 股膜グヒドラグドは、たとえばカルポヒドラジド、 シュウ酸ジヒドラジド、マロン酸、コハラ酸、タ セパシン勝、ヒドロアメリル際およびテレフォル 散りにドラジド、ターセミカルパジドープロピオ ン酸ヒドラジドのようなセミカルバジドーサルキ レンヒドラジド ( 数国公路明報書第 / 77059/ 多り、はーセミカルパジド- エチル・カルパジン 酸エステルのようなセミゴルパクドーナルチレン

特店以3-14799 の
- カルバジン暦エステル ( 鉄田 公路 明細 音弟
ノタノ 8 5 0 4 号 ) 、 あるい は 1 元 ターアミノニ チルー セミカルバジドカーポネートのよう カナミノニ セミカルバジド化合物 ( 鉄田公園 明超 無勢 ノタ 0 1 9 3 1 号 ) 。

適当生労者もリアミンの例は、独座公開明始の 第20406445分かよび同業216059の公 によるピス・アントラニル酸ニステル」独国 明報書前2025900号による3.5-かよ公園 現4-ジアミノ安息香酸エステル」は国公の の365月1803635号:開第2040650 まび同第216055号・配数のエステル まび同第216055号・記数のエステル オナるリアミン;3.3'-ジケロロー4.4'-リアミノリア エニルジスルフィド。

もし、本発明の好ましい変化に従い、反応針出 皮形法を用いる法もは、高い反応性の芳香抜ジア ミンを顧及越長期として用いられる。 これらは、 たとえばトリレンジアミン、ジフェニルノョンジ アミンおよびアルキル化フェニレンジアミンある

いはジフェニルメタングアミンがある。 この種の ・化合物は、たとえば数個公開明初毎年 - 2622951号に記載されている。

本発明に従い用いられる頼長延長利は、1-メルカプレー3-アセノブロバン、グリ・レン、アラニン、バリン、セリンおよびリジンのようを動むまたは不飽和アセノ酸、およびロハタ酸、アジピン酸、フォル酸、ダーヒドロキシフタル酸おおび ひ・アモノフタル酸のようを動和または不知和ジカルボン酸のようを化合物がある。

イソシアネートとの反応において単官総会である化合物は、いわゆる難切毀剤として、該メリウン団体分に基づいて、重量で0.01かか10 のの間合で用いてもよい。この間の単さんでもは、何えばブテルアミンおよびジファルアミン、ステアリルアミン、ピロリジン、ピペリジントステアリルアミン、ピロリジン、モノアミン、パンクロへキシルでとンのようなモノアミン、アメノール、ステアノール、個々のフェルアルコール、シ

クロヘキサノールおよびエナレングリコールモノ エテルコーテルのようをモノアルコールがある。 すでに記憶したように、本発明に必須を要求な、 イソシアネート基と反応できる患をよ傷また社そ れ以上有する器分子量化合物(一般に、ポリヒド コキシルおよび/またはポリアミノ化会物)が、 稿かく分散された形またな資鮮された形で、ホル ムアルデヒドと架備できる繋付加物はたは関離合 物を含有し、かつ酸型分四糖はた社園輸合物が任 成にイオン塞を含有しているととである。との個 の改竄ボリヒドロキシル化合物は、例えばゴリイ ソシアネート(彼えは上記の化合物)とアンモニ アおよび/または上記の鎖長低長利と放ポリヒド ロナシル化合物中でその物において尺心させるよ 8451 り、春島に得ることができる。この君の方法なす では、何えば数闘公告明解音第1168078号 および銅銀ノ240/チュ号および鉄国公路明賞 唐鮮ユダス3984号、岡都スタノ3815日、 同弟 2 よよのクタム 6 、 同郷 2 よよのフタフ 8 、 両第2まより839号なよび同第2まより862号

4年753-14799 (8) 沈記載されている。 フエノブラストおよび/また とド供与体として作用し、かつ旅機期をさらに添 はアセノフラスト分散液を、致固公認明組書館 崩する必要がないので猛顛削いてもよい。例とし 2324/34号和上び阿斯23/2385号轮 てピニル単連体対よび彫刻ウレメンせたはピスカ 必載されているように ポリヒドロヤシル化合物中 レタンの耳・メチロール化合物文だは好ましくは でその場の反応により同節な方法で概避してもよ ガーメナロール・アルキルエーテルの共産合体が い。その代りに、ホルムアルデヒドと気傷できる **重合体の分配液と、インシアネートと反応する基** 特に適当な頻構成分は、一般式1 を含有する高分子能化合物とも混合し、次いで水 R1 を鉄辺合物から除来してもよい。との種の方法は \*R-4920-43\*H0000-3 -83R 独国公開別細書第2550860号をよび米国等 GE: OR" 許能3869413号に配収されている。 すでに記載したように、本発明の強得性である 充填削は、好ましくはアもノブラスティフェノブ 月: 社水業、メラル、または終 - CH = COOCH e GE-000M-Rt ラスト、ポリヒドラ ソジカルポンテミドおよび ポ OB+GR4 り反果である。ナでにメチョール書を食者してい As は水果、メチル、フェニルまたは -08.01 の る光葉刻、<del>心まだるれらのは</del>ーテン化されるれら ようをハロアルキル、 は、高分子量がりヒドロケシルまたはポリアモノ ₿ 私水業または復報また設分数額 Ci~4- アル 化合物中に、数益公規項和書類 2 5 5 0 8 6 0 号 やル着、好もしくは.Gi-e-ナルヤル品、シャロ あるいは米国勢許良38694/39の形象され アルサル族、好ましくねる個の残器瓜子を有す ている方法により導入される)は、ウルムアルデ るもの、またはフェニル羔し食物されていても 0H+-0-COCOH+CH-0-CO-N-OH+ よいりおよび R<sup>4</sup> は水滑、道館または分鉄館 0:-a-アルキル基、 CH2-CH-COOOH & CH-O-CO-NE èn. CH = OCH = CH.-C-COCCH.CH.OCO-NB CH. OUH. ĠH. ( 武中、 R\* 社武器 または分岐盤 C, - a- アルキ QH\*-Q-0005H\*QH-000-A-QH\* ル慈、好ましくは (z)-Ca アルキル兼を表わす) (16) ĠH. CH2C1 CH2OR の英 CH+-G-GCOCH+GH+GCH+CH+ を表わけり の不飽和ウレタンまたはピスウレタンの目 - メチ ĊE. HO#RD CH = CH-COOCH = CH + CCC - H - ( CH + ) + ロール化合物はたは対応するアルャルユーテルは たはアルキルニステルである。 CH:OGH: OH = -C-COOGE = -OH - OO OF - OH = 次のものは、特に好えしい不飽和且・メチロー CH.OCCH. ル化合物の例である: CB: ÇH. CH - - OH - COOCH - CH - CCC - N - CH -GH - CR-COOOE : - OH - OCON- CH : CIL, OH GE . OCCH. OH . = 0 - COOCH . CH . CCO - N - CH . CH + OH OH :- CH-COOOH : OH - O - CO - N - CH : OH. OH DH

記載したこのような不然和モノーを欠けばれ、ウレタンの日-メチロール化会的の超技は低知シーカラ、たと足ば不然和カルボン酸のヒドロキャとながなかとイソシアキートとを反応されたシアキートとを欠けてて及び応さな政は・メチロール化合物を放いては、放日-メチロール化合物を放いていたないに、放日-メチロール化合物を放いてある。

野ましくは G:-Ge アルキル 糖、 R: 2 12 4 水素または直 顔または分数即 C:-Ce アルキル基または式 -C R: 2 C C:-Ce アルキル 基 モ 扱 わ す ) の 益 お よ び n 社 O、 / あるい は る モ 扱 わ す ) 下 紀 の も の は、 と の よ う な 不 数 和 日 - メ チョー ル 化 合 物 の 例 で ある : GHx=G-COOOH: OR: W-COOG: H.

Att 社直側または分岐輪 Ci-Oio- アルチル基、

よく、水流せた改 Gi-Gi - アルゲル、

CR\*OGF\*CH\*H\*COOOH\*
CR\* CB\*OG
CR\*OGF\*CH\*H\*COOOH\*
(XA)

特品以53-14789 (5) いは機能水動と反応させることにより持ちれる。 たとえば式質、 強、 および XF の化合物は、不動和 カルボン酸エステルのヒドロトシアルトルエステルとメトナシメテルイソシアホートとの反応により 観音される。

不飽和カルボン酸のウレタン含有精準体の N - メチロール化合物を扱わす適当な B - メチュール化合物の今一つのグループは、一般式 XV に相当する。

式中、

B\* 技术表文化位义多名。

R® は水素をたはょチル、 R® および R™は同じであつても異なつていても

CH\*-C-- COCCH\*CH\*-N-COCCH\* CH\*-C-- COCCH\*CH\*-N-COCCH\*

(XX)

文学の不動和日・メチロール化合物は、 文学の不動和日・メチロール化合物は、 文学のでは、 ののでは、 の

ヲフト共置合体)もちろん、ホルムアルデヒド (光境剤の企業に基づいて、食量で↓たいし 70%、 好せしくは溢載でのないしょのまの都合で)と架 機できる完強剤に添加して用いてもよい。インシ アネートとの反応性がある参加有するとのような 改装高分子量化合物の製造もまた、上配の客敷に 配数されている。

要得できる光端剤粒子の分散液は、好ましくは 分数期として高分子量ポリヒドロキシル化合物中 ・で渡ら好ましくはおりエーテルポりオール中で製 遊される。このような分数波は、高速度の形(単 量で約109までの固体含有率)で上配の方法に より製造するととができるので、それらは、もし 紙むなら、イソシアホート反応可能な水素菓子を 含有する上記の錯数の他の高分子無化合物を用い、 所述の個体化有量をで移駅してもよい。 その代り は、分散剤として用いられるポリヒドロギシル化 合物の一般または金郎を、たとえばイサト鉄編水 始との反応により、アミノ朱媛基を存する従分子 量化合物に変化させてもよい。 との誰の製造は、

袋貸買53→14799(10)

たとえば数値公務例指参第20/9432号:同 終ュノものよりのもおよび関係26198408 に記載されている。

本発明のポリイソシアネート型付加処理のため 世田 発成分として用いられる 光濃剤 むよびイソシ アキート反応性甚を含有する高分子単化合物は、 **ホルムアルドロドと架備できる監合体および任金** に、ホルムアルデヒドと架機できたい重合体あら なる箇体分を重量であるないしてOS、好せしく は製量で10ないし30多者している。

本発明に従い製資される巫成物は、好ましくは、 使用「何之は韓庇または自動車用メイナ」におい て激しい材料収耗を受ける収形製品用の均質ポッ ウレタンエラストマーである。 機械的に高品質の 袋舗ポリウレタンホームもなた、本発明の方法の 原理に使い製造することができる。

本苑明に従い、水および/または智品に推発す る有機必要を膨張剂として用いてもよい。底当を 有機影響剤には、例えばアセトン、エテルアセチ ートわよびメチレンタロライド、タロロホルム、

エチリデンクロライド、 ピニリゲンクロライド、 モノフルまりトラクロロメネン、クロロジフルオ コメメン、およびジクロロジフルオコメタンのよ うなハロゲン世帯アルカン、さらにフォン、ヘキ サン、ヘブタンかよびジエテルニーテルがある。 勝磁剤の効果は、強温より高い温度で分辨し激素 のような気体を放出する化合物、弱えはアゾイソ 酷難ニトリルのようをアゾ化合物を認加すること によつても得ることができる。さらに庇張苟の例 および郵週削の使用は、メンストストツフェハン ドブック病 7 者 ( Kunststoff-Handbuck, Volume W. Vieweg-Höchtlen, Carl-Hanser-Verlag.

Munich, 1966)のたとえば第108頁と第 109貫、第453買ないし誰455買および節 10つ資本のし弟よりの夏に記載されている。

紋集もまた、本務明に従いしばしば用いられる。 遊加される触媒は、それ自体均られているもので よく、例えばトリエチルアセン、トリプテルアも ン、5-メチルゼルホリン、8-ステルセルホリ・ ン、 H‐ココモルホリン、 35.55, 37.37。テトラメチ

ル・エテレングアミント ハチ・ジアサビシクロ・ 1 2,2,2)ーオクタントドーメナル・ロージェチ ルアミノエチル・ピペラジン、 31.31 - ジョチルペ ンジルアミン、ピス・13月・ジェチル・アミノ エチル } - アゼベート、 3.頁 - ジェチルベンジル アミン、ペンタメナルージエチレン・トリアミン( 55.36 - ヴメチルシクロヘキシルアミン、月,月,首,日 ・テトラメが~ 1.3 - ブタングアミン、 1.11 - ジ メチル・ターフエニルエチルアミン、1,2・ジメ ナルイモダゾールおよびユーメチルイモグアゾール のような弟までモン。 ジメチルアモンのような弟 ニアミンと、アルデヒド終ましくはネルムアルデ ヒド、またはアセトン、メチルエチルケトンまた はシクロヘキサノンのようなケトン、およびァエ ノール、ノニルフスノール、またはピスフェノー ルのようなフェノール報から得られるそれ自体既 知のマンログに迫塞もまた、触媒として用いても

・イソシアキート華と皮むする水葉以子を有する 第三アミンから生る鉄鉄の例は、トリュタノール

アミン、トリインプロパノールアミン、 H - メチル・ジェタノールアミン、 H - エチル・ジェタノールアミン、 H B - ジメチルエタノールアミン、 コよびプコピレンオキサイドおよびノまたはエチレンオキサイドのようなアルキレンオキサイドでよっなアルキレンオキサイドを それらの反応出成物。

例えば鉄盛物計の部度第1229290号(米 国符件明都書館3620984号に対応)に思む の設備- 抽書結合を育するシラアミン、例えば ふふ4~トリメテルー コーシラモル ホリン または 1.3 - ジェチルアミノメチルー テトラメチル・ジ シロキサンもまた、無線として用いてもよい。

テトラアルキルアンモニウムヒドロキサイドのような協能性空楽化会物、ナトリウムヒドロキサイドのようなアルカリ金属ヒドコキサイド、ナトリウムフェノラートのようなアルカリ金属フェノラート、およびナトリウムメチラートのようなアルカリ金属アルコラートもまた、放鉄として用いてもよい。ヘキサヒドロトリアダンもまた液当を放棄である。

適当を気息安定剤は、物にポリエーテルシロやサン、および特に水彩性のもの。 これらの化合物は一般に、エチレンオギサイドとプロピレンオギサイドとの共譲合体に結合した ポリジメチルシロキサン高をおしている。 この種の気を安定剤は、たこえは米国特許明嗣事第28347486、関係29/7480等かよび関係3629308号に記載されている。

将邓昭53--14799(11)

有概金属化合物、特に有機器化合能もまた、本 発明に従い設盤として用いてもよい。

用いられる有物像化合物は、好ましくは確心アセナート、何値オクトエート、都御エテルペキンエートはが確心ラウレートのようなカルボンでの解例をおよびジブテル郷オキサイド、ジブテル線ジクにライド、ジブテル線ジアセテート、ジブテル線ジアセテート、ジブテル線ジアウレート、ジブテル線ジアセテートのようを紹初化合物である。上記の敏盛はすべて、無論混合物として用いてもよい。

本務明に能い用いられる検媒のそのほかの何かよび放射集の遺伝に関する静和は、チンストストファ・ハンドアンク第7番( Eunstatots-

Hanser-Verlag, Munich, / タ 6 4 ) のたとたば 第 9 6 夏ないし第 / 0 2 夏に記載されている。

数銭祭は、分子量400から / 4,000 を有しかつインシアネートと反応できる水巣原子を少なくとも 2 銀有する化合物の量に基づいて、一般に

本処明に従い日のおれる他の松和別は、反応連

延州できたは後世のような反応において教性である。

動力をとれば後世のようなでのでは、グラフィン、、

動力をとれる体験へライド、バラフィン、、

のようなではなが、ボックマャサンのようなでは、

のようなでは、

のようなでは、

のようなでは、

のようなでは、

のないにないない。

のはいいのでは、

のはいいのでは、

のはいいのでは、

のはいいのでは、

のはいいのでは、

のはいいのでは、

のはいいのでは、

のないのでは、

のないのないのない

のないのような

では初い

本発明に従い用いられる表面的性を加利、気能 使定用、気息調節所、皮体性低層、安定期、整態 別、可距剤、染料、充填剤かよび関カビかよび制 筋物質の他の例かよびその使用に関する静細かよ びこれら添切剤の作用態壁は、ケンストストファ ーハンドブック第7等(Kunststoff-Handbuch, Volume 頃、Vieweg-Hochtien、Oarl-Hanser-Verlag、Munich / 9 6 6 )の大とえば第103 置ないし第1/3頁に記載されている。

本苑房に從い、徹底分を、米區特許別而書節 2764565号に記載のようを健康的設置をし はしは用いる既知のワン・ショットプレポリマー またはセミブレポリマー彼により、典に反応させ る。本発明に従い用いられる効型装蔵に関する節 怠もまた、タンストストップ - ハンドブツク第7 # ( Kunststoff-Handbuch, Volume W. Vieweg-Edention, Carl-Hanser-Verlag, Munich /966) のたと允は許!21異ないし禁205買に記載さ れている。

本角明の方法の好ましい変化においては、散成 分は、例えば独国公路明期書館であるコンタックを 化記録の割き反応対出成形により強強される。

本発明に従い、危入製品を製造するための発泡 反応は、しばしば全型内で行をわれる。この方法 では、故反応能合物を、アルミニウムのような血 構あるいはエポキシド樹脂のようなブラスチック 材料から作られる金融中に導入し、そして設金型 内で焼油して皮形品を概率する。金銀内でのこの 務抱処理は、遊踊上に海綿状構造を有する製品を

特別第53-14799(12) 型扱するために行たわれ、あるいな圧縮スキンお よび治体状コアを有する製品を製造するために行 なわれる。本発明に従い、所襲の成果は、気力で 金盥を薄たすのにちようど充分を発泡可能を反応 促合塩を導入するか、あるいは気泡で金泡を満た すのに必要であるより一帯多い量の反応混合物を 準入することにより得ることがでまる。 第二の方 接は、「過姜人」( \*overcharging\* )、すでめ たとえば米国物幹明細書第31784909およ び何弟3182104号は韓示されている処理と して知られている。

シリニーン油のようなそれ自体展知のいわゆる 嵌頭 掲載型 刺は、 路 物 が 金 雪 内 で 行 な わ れ る 場 合 しばしは用いられるが、鉄方抜ないわゆる内偶用 **展売前の助けにより、もし窓むなら表面用値型新** と組合わせて行なつてもよく、たとえば独国公開 **明細電第2/2/670号および同第2307589** 身に削引されている。

常設便化ホームも主た、本路明に従い製造され る(英国券許明報書券!!635178ねよび数

国公路影和曹信2/53086号を参股)。

気泡はまた、保険それ自体既知のプロックホー もング法里たはワミホータ技により製造してもよ

次の実施例は本籍明の方法を説明するのに役立 つ。配数の数値は、特に表示がなければ重量部を よび重量官分率を表わす。

# 寅益贺 /

ナレポリマーム

5の宝量をのトリレンダイソシアネート(80 まの2.4 - および30まの3人 - 共性体)の充調 対およびヒドラリンポ分散している21139 (/モル)の毎状ポリプロピレンオモサイドポリ オール!独国公路明和書第2550796号の実 施制/お庭い製造した)を、 3 6 5.4 8 のトリレ ンジィソシアネートしょのもの ふる~典性体)を 用い!20℃で30分間プレポリマー化する。最 終的化帯られるイソシアホート分は、 3.7 3 電量 \* である。

アレポリマーB

2.0009(1モル)の根状ポリプロピレンオ キサイドポリオールを、プレポリマー1と同じィ ソシアホート36ぷチタを用い、同じ条件下でプ レポリヤー化する。

本発明に従う方法

タチムをのプレポリャームと//3をのプレギ リマーBを共化タのでに加熱し、それからノミト ルの真捏下に/分段置き、慈麗台物中に入つた密 鬼を絵楽する。19.49の4 - クロロ・ヨ.5 - ジ アセノー袋麻香酸イソプテルエステルを均変化す るまで30秒間、次いでの399のメラミン・ヘ キャメナロールエーテルもさらに30秒以内洗炉 しながら導入し、そして生じる混合物を100℃ に予熱した金額中に住ぐ。下配の色質を有するエ ラストマーダ、ノス0℃で24時間加熱した後得 6 A A :

引換り強度 1 DI# 53504 ) /3.0 (MPh) 引援を確の仰び ( DIN 53504 ) 255 寸被安定度 1 DIN 53504 ) 430 シカマー研究人 f DIF 53505 ) 89

```
科四印53-14799 (13)
   弾性
              ( DIN 535/2 )
                                   も / 0 併用かる。下船の換費を存するエラストマ
   3100%
              f DIN 33304 )
                          8.28 (MPa)
                                   一が得られる:
   永久伊び
              ( DIN 5350# )
                                    引張り強度
                                                ( DIN 33504 ; /4.0! MPa)
 比較實施的
                                    引取を砂の伸び
                                                C DIN 5350# j.236
  後題は実施例/に記載したと同じような処理で
                                    可法安定准
                                                1 DIN $3504 )335
 あるが、メラミン - ヘキサメチロールニーテルの
                                    ショナー優度人
                                                ( DIN 33505 ) 88
 窓加拉、反応度合いも90℃に加熱する前、団ち
                                    角性
                                                1 DIN 535/2 ) 43 (6)
 鮮長墜長期の添加的に行なう。この場合、下記の
                                    永久符び
                                                ( DIN $3504 ) 8 . (g)
 性質を有するエクストマーが、他の点では関一の
                                   実施例 3
 反比条件下で好られる:
                                    超媒は実施領人に記載したと詞じような処理で
  引張り強度
              1 DIN 53504 ) //.50(MPa)
                                   あるが、適当量のヒドラソジカルポンテミドヘキ
  列数古時の何び
              ( DIN 53304 )/77
                            (23)
                                   サメチロールエーテルも無禍崩として出いる。下
  寸决安定度
              ( DIN $3504 13/0
                                  記の色質を有するエラストマーが得られる:
  ショアー提放す
              ( DIN 33505 ) 83
                                    列張り輸度
                                               ( DIN 33504 ) /5-21MPa)
              1 DIN 535/2 ; 4/
                                    引殺を物の伸び
                                               " DIN $3504 )3/0
  8/00%
              ( DIN 33304 ) 8.0 (MPa)
                                    寸法安定度
                                               1 'DIN $350# 1390
  大久郎と
              ( DIN 53504 ) /9
                                               ( DIN 53505 ) 90
 突起例 2
                                               ( DIN 335/2 ) 46
                                    学性
  処理な実施例/に記載したと同じような処理で
                                    永久伸び
                                               ! DIN 53504 ) 9
あるが、メラミンヘキ タメチロールエーテルの量
                                   密報 爆 4
 処理は実施例!に記載したと何じような処況で
                                    寸俠姿定度
                                                f DIN 33304 1330
あるがく ひとりのメラミントリメチロールエーサ
                                    ショナ…硬度▲
                                                ( DIF 53505 ) 86
ルを泉機剤として用いる。 下起の性質を有するエ
                                    弾性
                                                / DIN 535/2 ) 47 (%)
ラストマーが待られる:
                                  実施例と
 別避り強度
              ( DIN $3504 ) /5.2( Pa)
                                  (a) ポリエーテルの類換
 引軽き時の伸び
              I DIN 33504 )258 (6)
                                   出発物質として用いるトリメデロールプロパン
 寸法安定度
              f DIN 53504 )365 (10
                                  へのプロピレンオキサイドの意行組を、熱無量の
 ショアー硬皮を
              1 DIW $3505 ) 89
                                  ナトリウムアルコタートの存在下で行たう。次い
 弹性
              ( DIN 335/2 ) 43 (c)
                                  で、鉄処場の第二の設際はないて、ユチレンオキ
                                  サイドの黒付削を行える。 鉄紋状 のりェーテルは、
 処理は実施例/に配服したを同じような処理で
                                  前→ヒドロキシル書を含有しかつあるろのヒドロ
あるが、用いる充填剂は狭国公開閉細書館
                                  キシル毎を育する。 該 ポリスーテルの勘皮は 3 0
2324/34号、実施例/に乾い製造されるが
                                 たで870 mPas である。
```

--659--

の アミノブラスト分散故の暴遊

60リットルのステンレススチール製客解を用

い、上配のポリューテルマ 6,500 8を存留中地

準入し、そして精神しながらダまでに依然する。

鉄量の膜実を水塊 ポンプにより助 去する。 歳弁容

袋は、その目的のため坐集で繰り返しフラッシュ

する。 その後容器は何び辞気し、 下記の反応お波

リプロピレンオやサイド中のアミノブラスト分散

故であら、それは308の距佈含有量を有する。

0.69 のアセチレンヘビス・尿薬-テトラメテロ

ールエーテルを化学的美架機制として添加する。

引張り強度

帯域を助の体化

下記の態度を有するエラストマーが得られる:

1 DIN \$350# ) /#.0(XPa)

( DIN 53504 )3/0 @

を反応温度がダリ℃に進するとすぐ添加し始める 該督後は43~47℃および20~30)ルで 60分以内に容易中に導入する。 済液の水は、周 跨化角谱化智思目光次计れば木与木4。 反肠溶液 添加後、容器なダミ~ダブでですらに一時関係を、 その後温度は47℃から100℃に上昇させさら 化一時限、次いで100℃から140℃比上昇さ せさりによび分関係つ。客間は、その後での温度 および実空(ゴロトル)下でよ時間機棒する。

との時期の終りに、疼罪の内容動を100℃に 冷却し、そして300803587ンモニア水の 希伽により中称する。 阿母に、 敵 アミノブラスト 維合物は、過剰のメチロール蓄が除去される。書 器の内容物は、100七に加熱しさらに30分間 実窓下で乗しく堤搾し、その後! 40℃で30分 既添熟する。機幹は、その後温度が治下する関親 ける。貴族を存する卵常に組かいアセノブラスト 分数波(ノムガ退体含容量)が持ちれる。 散分数 彼の乾度は、約2000 mPas/ スタでである。分 散粒子は、主に 0.2 ないし 0.3 2 の 変後を有する。

特階級53-14799(14) 、能分数液の含水量は 0.08 月 3:0 である。

数反応性溶液の製造:

2/60部の原葉も2920部の378ホルム アルデヒド水溶液中に溶温で潜館する。この解液 化2370部のメラミンおよび378ホルでリン 俗欲とさらに4380部雑却し、そして酸促合物 を60℃に獲得しをがら加熱する。36回の/規 定し normal ) 水使化テトリウムを散メラミン分 散波に強調で抵加する。反応担保をその集務度な 俗故が持られるまで上昇させる。個で記載したポ リエーテル 2000 個をその後設 浴 蔵に感知し、 そして容器を冷却する。次いで6648085m リン酸を設定放び機体したがら確仰する。

(c) 本一人の軽距(本発別に従う方法)

3 \$ 0 包の(b) に従い製造された分散液、 2 2 0 部の個に記載したポリエーテル、30部のメラミ ンヘキサメチロールエーテル、18部の水、1.2 部のトリエチレンジアミン、5点の3-メテルモ ルホリン、1.2部の盛びオクトエート、0.3部の 市販ポリエーテルポリショキサン安定削および気

泡の袋の鎖を増大するためのる餡の肉飯ショコー ン液を共民民会する。この混合物に、80呎は1 のトリレンジイソセナホートミ 8 0 5 2.4 - およ び20万元と、異性体)と20度数もの粗製をかり - ジィソンアナトジフエニルメタンどのイツシア チート配合物の220部を厳証し、そして過速分 は高速抵押機の助けはより放しく 混合する。 生じ る変命混合物を40℃で子共した40×40× / 2.5 54の金属金銀中に沈さ、そして敵魚型でふ たで関じる。外帯から金型に熱を換給しない。 藤 底形胸品を含分後収り去る。得られた高弾性温観 現職ホームは下配の結盟を有する:

( ASTH D /564-7/ に従い試験した!

4/4/TS 鐵密度 (Gross density) / 4 5 KP8 割銀り頭皮 - 熱空気熱底後の引張り 強化変化(140℃で22日) +/45 155% 疲虧点停び

> 川駅田 代銀人の氏名 测量田

第1頁の続き、

②発 明 者 アルツール・ライシユル ドイツ連邦共和国レーヴアーク ーゼン・ハー・テーーフオンー ベッティンゲルーシユトラーセ (番地なし)